

Società del Gruppo Herambiente

Impianto di Termovalorizzazione Rifiuti WtE S.Lazzaro - Padova (PD)

AIA Decr.n° 78 del 06/09/2017 Regione Veneto in conformità al "Piano di Monitoraggio e Controllo" rev.4

Impianto registrato EMAS IT-000089

Relazione Trimestrale I° trimestre 2021

Approvato	L. Russo	A.	Re
Controllato	M. Burato	W	5
Redatto	S. Gregorio	Sa	Hege-
Rev.	01	Data	28/05/2021
Cod. Doc.	TV01PDSSRD04001	Pagine	1 di 33





SOMMARIO

Α	PRE	MESSA	\	3
	A.1	AUTOF	RIZZAZIONI	3
В	CON	IPONEI	NTI AMBIENTALI	
	B.1	RIFIUT	1	۷
		B.1.1	Rifiuti in ingresso	4
		B.1.2	Controllo radiometrico	<i>(</i>
			Rifiuti prodotti	
	B.2		VI E REAGENTI	
	B.3		JMO RISORSE IDRICHE	
	B.4	COMBU	JSTIBILI	13
	B.5		JZIONE E CONSUMO DI RISORSE ENERGETICHE	
			Consumo di risorse energetiche	
	B.6		IONI IN ATMOSFERA	
			SME	
		-	B.6.1.1 Superamenti limiti semiorari	
		B.6.2	Campionamenti in discontinuo	20
			Autocampionatore in continuo di diossine e furani	
		B.6.4	Sistemi di trattamento emissioni in aria: controllo del processo	24
	D 7		Indicatori di performance	
	B.7		IONI IN ACQUA	
			SF1 (fognatura) B.7.1.1 Misurazioni in continuo	
			B.7.1.2 Misurazioni in continuo	
			SF2 e SF3 (canale Piovego)	
		B 7.3	SF4 (acque meteoriche non di prima pioggia)	29
С	GES	TIONE	DELL'IMPIANTO	30
	C.1		PRMANCE	
	0		Disponibilità dell'impianto	
			Capacità di smaltimento	
	C.2	CONTE	ROLLO FASI CRITICHE, MANUTENZIONI, DEPOSITI	31
D			MENTI PREVISTI	
E			ONI	
_	JUI	. 5 - 5 5 1	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	2 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	2 UI 33



A PREMESSA

La presente relazione viene redatta in conformità al "Piano di Monitoraggio e Controllo" rev.4 ed all'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dalla Regione Veneto n° 78 del 06/09/2017 (prot. n° 393815 del 21/09/2017) e s.m.i.; in particolare si fa riferimento ai punti 41 e 42 del Decreto AIA.

Il periodo descritto in questo documento riguarda il primo trimestre del 2021, ovvero:

gennaio – marzo 2021

Non viene considerata la componente ambientale rumore in quanto ha periodicità annuale per cui viene descritta nella sola relazione annuale.

A.1 AUTORIZZAZIONI

In data 29/06/2018 è stato emesso il Decreto n.48 del Direttore dell'Area Tutela e Sviluppo del Territorio della Regione Veneto che aggiorna e modifica, ai sensi dell'art.29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., l'AIA vigente Decreto delle Regione Veneto n.78 dd. 06/09/2017.

Trattandosi di modifiche non sostanziali relative alla correzione di errori materiali e precisazione di alcuni contenuti, il Decreto autorizzativo di riferimento resta il n.78 dd. 06/09/2017.

Si fa presente che, essendo l'impianto registrato EMAS, il riesame dell'AIA è previsto entro 16 anni dalla data di rilascio del decreto Autorizzativo stesso, ovvero entro il 06/09/2033, come indicato al punto 2 del decreto stesso.

Resta confermato come Controllore Indipendente nell'esecuzione del Piano di Monitoraggio e Controllo il prof. Antonio Mantovani.

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	3 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	3 UI 33



B COMPONENTI AMBIENTALI

B.1 RIFIUTI

B.1.1 Rifiuti in ingresso

Le modalità di controllo dei rifiuti in ingresso sono riportate nella tabella che segue:

Rifiuti CER	Stoccaggio	Smaltimento (D) Recupero (R)	Modalità di controllo	Metodo di controllo	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione dei controlli	Reporting
RUR - Rifiuti Urbani Residuali CER 20.00.00 (ecc. 200103)	fossa rifiuti	uti R1 peso visivo (se po		-	al conferimento	registro carico/scarico rifiuti	trimestrale
CER 20.00.00 (ecc. 200103)		D10	analisi merceologica	UNI 10802	semestrale		annuale
SP - Rifiuti Speciali CER 19.00.00 & altri	fossa rifiuti	R1 D10	peso visivo (se possibile)	=	al conferimento	registro carico/scarico rifiuti	trimestrale
CER 13.00.00 & aiti1		D10	analisi chimica		omologa periodica		annuale
RS - Rifiuti Sanitari CER 180103, 180202	-	R1 D10	peso	-	al conferimento	registro carico/scarico rifiuti	trimestrale
Farmaci CER 180109, 180208, 200103	-	R1 D10	peso	-	al conferimento	registro carico/scarico rifiuti	trimestrale

Tab.B.1.1.1

La tabella di seguito indica i quantitativi di rifiuti conferiti all'impianto nel corso degli ultimi quattro anni con un dettaglio su quelli conferiti nel primo trimestre 2021.

Rifiuti CER	UdM	anno 2018	anno 2019	anno 2020	anno 2021	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021
RUR - Rifiuti Urbani Residuali CER 20.00.00 (ecc. 200103)	t	148.742	134.061	122.954	27.305	27.305	-	-	-
SP - Rifiuti Speciali CER 19.00.00 & altri	t	20.292	21.913	31.149	12.829	12.829	-	-	-
RS - Rifiuti Sanitari CER 180103, 180202	t	213	244	214	88	88	-	-	-
Farmaci CER 180109, 180208, 200103	t	3,5	9,5	1,6	0,5	0,5	-	-	-
Totale Rifiuti conferiti	t	169.251	156.228	154.319	40.223	40.223	1	-	-

Tab.B.1.1.2

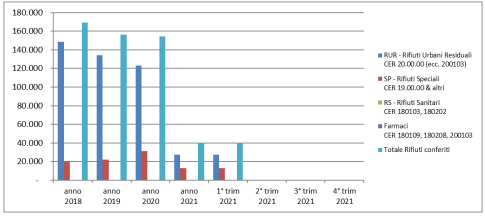


Fig.B.1.1.1

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	4 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	4 ui 33



Analizzando il mix di rifiuti conferiti nel l° trimestre del 2021 si evidenzia come la maggior parte siano Rifiuti Urbani Residuali (68%) e la percentuale dei rifiuti Speciali (per la quasi totalità assimilabili agli urbani come sotto specificato) sia pari al 32%; in merito ai rifiuti sanitari e farmaci, non si ritiene significativo valutare un trend in quanto le quantità sono pressoché trascurabili (0,22% sul trimestre).

In merito ai rifiuti speciali si desidera precisare che sono composti per la maggior parte dal CER 191212 (10.620 t pari all'83% sul totale dei rifiuti speciali del lo trimestre 2021, 12.829 t). In accordo a quanto previsto dalla DGR 445/2017, i CER 191212 conferiti all'impianto prodotti da attività di selezione meccanica preliminare effettuata sul rifiuto urbano non differenziato (operazione R12) provengono esclusivamente dal territorio della Regione Veneto e, ai sensi della DGR 445/2017, tali rifiuti CER 191212 conferiti all'impianto mantengono la classificazione di rifiuto urbano. Nel corso del lo trimestre 2021 la somma di Rifiuti Urbani Residuali e CER 191212 prodotti da attività di selezione meccanica preliminare effettuata sul rifiuto urbano non differenziato, pari a 34.422 t, ha rappresentato il 95,6% del totale dei rifiuti conferiti.

Rifiuti	UdM	anno	anno	anno	anno	1° trim	2° trim	3° trim	4° trim
CER	Oulvi	2018	2019	2020	2021	2021	2021	2021	2021
RUR - Rifiuti Urbani Residuali	0/	88%	86%	80%	68%	68%			
CER 20.00.00 (ecc. 200103)	%	88%	86%	80%	08%	68%			
SP - Rifiuti Speciali	0/	120/	1.40/	20%	32%	32%			
CER 19.00.00 & altri	%	12%	14%	20%	32%	3270			
RS - Rifiuti Sanitari	0/	0.120/	0.160/	0.140/	0.330/	0.220/			
CER 180103, 180202	%	0,13%	0,16%	0,14%	0,22%	0,22%			
Farmaci	0/	0.0020/	0.0000/	0.0010/	0.00130/	0.00130/			
CER 180109, 180208, 200103	%	0,002%	0,006%	0,001%	0,0012%	0,0012%			
Totale Rifiuti conferiti	%	100%	100%	100%	100%	100%			

Tab.B.1.1.3

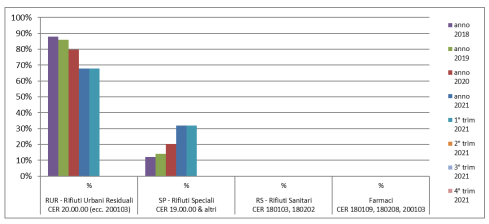


Fig.B.1.1.2

Si fa presente che le quantità di rifiuti si riferiscono ai flussi in ingresso all'impianto, ovvero conferiti e registrati dalla pesa in ingresso.

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	5 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	5 UI 33



B.1.2 Controllo radiometrico

In ingresso pesa è installato un portale per il controllo radiometrico di tutti i carichi di rifiuti in entrata all'impianto, indipendentemente dal CER del rifiuto.

I carichi che danno un segnale radiometrico positivo vengono parcheggiati nell'apposita area in attesa di definire le modalità di gestione/smaltimento individuate dall'Esperto Qualificato ed in accordo alle procedure concordate con le Autorità Competenti in materia.

Nel corso del trimestre sono stati riscontrati 20 casi di anomalia radiometrica di cui:

- 18 anomalie radiometriche su rifiuti urbani residuali;
- 1 anomalia radiometrica su rifiuti speciali;
- 1 anomalia radiometrica su rifiuti sanitari e farmaci.

Tutti i carichi che hanno dato un segnale di anomalia radiometrica, come prescritto, sono stati registrati e segnalati alle Autorità competenti.

Anomalie radiometriche	UdM	anno 2018	anno 2019	anno 2020	anno 2021	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021
Rifiuti Urbani Residui (RUR)	n°	28	43	27	18	18			
Rifiuti Speciali (SP)	n°	1	0	2	1	1			
Rifiuti Sanitari e Farmaci (RS)	n°	29	18	5	1	1			
Totale	n°	58	61	34	20	20	0	0	0
Rifiuti Urbani Residui (RUR)	%	48%	70%	79%	90%	90%			
Rifiuti Speciali (SP)	%	2%	0%	6%	5%	5%			
Rifiuti Sanitari e Farmaci (RS)	%	50%	30%	15%	5%	5%			

Tab.B.1.2.1

B.1.3 Rifiuti prodotti

I quantitativi di rifiuti prodotti corrispondono ai flussi in uscita dall'impianto e registrati sul registro di carico/scarico rifiuti dell'impianto stesso.

Le modalità di controllo dei rifiuti prodotti dal processo sono riportate nella tabella che segue:

Rifiuti CER	Stoccaggio	Smaltimento (D) Recupero (R)		Metodo di controllo	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione dei controlli	Reporting		
Ceneri pesanti e scorie	bacino	R13	peso	-	al conferimento	registro carico/scarico rifiuti	trimestrale		
CER 190112	di accumulo	di accumulo	di accumulo	D9	analisi	-	trimestrale	Rapporto di Prova	unnesuale
			caratterizzazione	-	annuale	Rapporto di Prova			
Ceneri leggere	silos	D9	peso	-	al conferimento	registro carico/scarico rifiuti	trimestrale		
CER 190113*	stoccaggi operativi	D9	analisi	-	trimestrale	Rapporto di Prova	umesuale		
			caratterizzazione	-	annuale	Rapporto di Prova			
Fanghi	cassano scarrabilo	D9	peso	-	al conferimento	registro carico/scarico rifiuti	trimestrale		
CER 190813*	cassone scarrabile	9	analisi	-	trimestrale	Rapporto di Prova	trimestrale		
			caratterizzazione	-	annuale	Rapporto di Prova			

Tab.B.1.3.1

Le quantità di rifiuti prodotti dall'impianto nel trimestre sono riportate nella tabella di seguito:

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	6 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	6 ui 33



Rifiuti CER	UdM	anno 2018	anno 2019	anno 2020	anno 2021	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021
Ceneri pesanti e scorie CER 190112	t	34.111	32.198	33.160	7.941	7.941	-	1	-
Ceneri leggere CER 190113*	t	7.363	7.280	7.480	1.884	1.884	-	-	-
Fanghi CER 190813*	t	89	123	110	26	26	-	1	-

Tab.B.1.3.2

Analizzando i fattori di produzione di scorie, ceneri leggere e fanghi prodotti dall'impianto di depurazione relativi al l° trimestre del 2021, si nota una sostanziale stabilità dei valori rispetto ai periodi precedenti (cfr. tabella e grafico seguenti), fatta eccezione per le scorie il cui valore in calo dovrà essere confermato dai futuri trimestri.

Rifiuti	UdM	anno	anno	anno	anno	1° trim	2° trim	3° trim	4° trim
CER	Oulvi	2018	2019	2020	2021	2021	2021	2021	2021
Ceneri pesanti e scorie CER 190112	%	20,2%	20,6%	21,5%	19,7%	19,7%			
Ceneri leggere CER 190113*	%	4,4%	4,7%	4,8%	4,7%	4,7%			
Fanghi CER 190813*	%	0,05%	0,08%	0,07%	0,06%	0,06%			

Tab.B.1.3.3

In merito alla produzione di fanghi si nota una certa oscillazione legata alla modesta quantità prodotta e quindi più suscettibile di variazioni nel breve periodo.

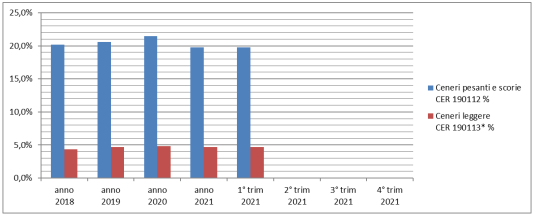


Fig.B.1.3.1

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	7 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	7 ui 33



B.2 <u>ADDITIVI E REAGENTI</u>

I quantitativi di additivi e reagenti utilizzati sono valutati in considerazione delle quantità consegnate all'impianto dai diversi fornitori nel corso del trimestre in esame.

Reagente	Impiego	Stoccaggio	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione dei controlli	Reporting
Bicarbonato di sodio	trattamento fumi	silo	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Calce Idrata	trattamento fumi	serbatoio	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Carboni Attivi	trattamento fumi	silo	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Sorbalit	trattamento fumi	serbatoio	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Ammoniaca (24%)	trattamento fumi	serbatoio	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Acido Solforico	trattamento acque reflue	serbatoio	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Acido Sulfamico	trattamento acque reflue	serbatoio	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Cloruro Ferrico	trattamento acque reflue	serbatoio	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Solfato Ferroso	trattamento acque reflue	serbatoio	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Soda Caustica (30%)	trattamento acque reflue	serbatoio	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Soda Caustica (2÷3%)	trattamento acque primarie	serbatoio	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale

Tab.B.2.1

Al fine di confrontare correttamente i consumi dei vari reagenti utilizzati per l'abbattimento dei gas acidi, si riassume nella tabella di seguito l'utilizzo dei reagenti stessi nei due stadi a secco (filtro a maniche) di ciascuna linea:

Linea	1	2	3
I° stadio a secco	bicarbonato di sodio	sorbalite	calce idrata
	+	(calce idrata + 5% c.a.)	+
	carbone attivo	(caice idiata + 5% c.a.)	carbone attivo
	bicarbonato di sodio	bicarbonato di sodio	bicarbonato di sodio
II° stadio a secco	+	+	+
	carbone attivo	carbone attivo	carbone attivo

Tab.B.2.2

Come già indicato nelle relazioni trimestrali fin dal 2013, nel l° stadio a secco della Linea 1 viene iniettato bicarbonato di sodio e non sorbalite in quanto le elevate temperature dei fumi presenti nel primo stadio di depurazione della Linea 1 non consentirebbero alla calce idrata un adeguato abbattimento degli inquinanti; il bicarbonato di sodio, invece, riesce a garantire un'adeguata resa di abbattimento anche alle elevate temperature presenti nel l° filtro a maniche della Linea 1.

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	8 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	o ui ss



Reagente	UdM	anno 2018	anno 2019	anno 2020	anno 2021	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021
Bicarbonato di sodio	t	1.767,6	1.677,6	2.112,4	396,4	396,4	-	-	-
Calce Idrata	t	1.060,9	1.225,5	1.256,7	286,2	286,2	-	-	-
Carboni Attivi	t	103,8	96,0	105,0	26,2	26,2	-	-	-
Sorbalit	t	473,3	436,8	457,5	136,9	136,9	-	-	-
Ammoniaca (24%)	t	373,1	358,6	341,0	92,1	92,1	-	-	-
Acido Solforico	t	37,4	77,2	58,8	9,5	9,5	-	-	-
Acido Sulfamico	t	81,9	91,1	96,1	18,0	18,0	-	-	-
Cloruro Ferrico	t	4,3	5,6	7,0	-	-	-	-	-
Solfato Ferroso	t	72,3	85,0	112,3	22,1	22,1	-	-	-
Soda Caustica (30%)	t	34,4	50,9	38,3	9,6	9,6	-	-	-
Soda Caustica (2÷3%)	t	35,5	28,2	34,3	9,3	9,3	-	-	-

Tab.B.2.3

Nella tabella precedente sono riportati i consumi totali annui e trimestrali, mentre in quella di seguito detti consumi sono rapportati ai rifiuti smaltiti ed i valori confrontati con le serie storiche precedenti (medie annuali ultimo triennio).

Reagente	Impiego	UdM	anno 2018	anno 2019	anno 2020	anno 2021	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021
Bicarbonato di sodio	trattamento fumi	kg/t _{rifiuto}	10,4	10,7	13,7	9,9	9,9			
Calce Idrata	trattamento fumi	kg/t _{rifiuto}	6,3	7,8	8,1	7,1	7,1			
Carboni Attivi	trattamento fumi	kg/t _{rifiuto}	0,61	0,61	0,68	0,65	0,65			
Sorbalit	trattamento fumi	kg/t _{rifiuto}	2,8	2,8	3,0	3,4	3,4			
Ammoniaca (24%)	trattamento fumi	kg/t _{rifiuto}	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3			
Acido Solforico	trattamento acque reflue	kg/t _{rifiuto}	0,22	0,49	0,38	0,23	0,23			
Acido Sulfamico	trattamento acque reflue	kg/t _{rifiuto}	0,48	0,58	0,62	0,45	0,45			
Cloruro Ferrico	trattamento acque reflue	kg/t _{rifiuto}	0,03	0,04	0,05	ı	-			
Solfato Ferroso	trattamento acque reflue	kg/t _{rifiuto}	0,43	0,54	0,73	0,55	0,55			
Soda Caustica (30%)	trattamento acque reflue	kg/t _{rifiuto}	0,20	0,33	0,25	0,24	0,24			
Soda Caustica (2÷3%)	trattamento acque primarie	kg/t _{rifiuto}	0,21	0,18	0,22	0,23	0,23			

Tab.B.2.4

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	9 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	9 ui 33



Analizzando i dati relativi ai reagenti utilizzati per il trattamento dei fumi di combustione del l' trimestre del 2021 rispetto agli anni precedenti, si evidenzia una riduzione dei consumi specifici soprattutto di bicarbonato di sodio ma anche di calce idrata con un ritorno verso i valori storici, un leggero incremento dei consumi di sorbalite ed una stabilità di quelli di carbone attivo e di ammoniaca.

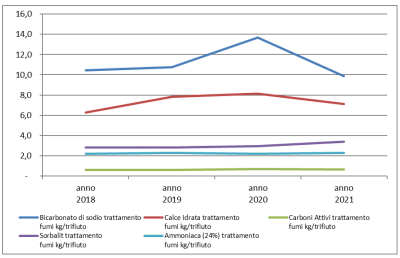


Fig.B.2.1

Le variazioni sui reagenti utilizzati per il trattamento delle acque reflue sono contenute, ma mostrano, in generale, un calo rispetto ai valori del 2020 verso quelli già riscontrati nel passato.

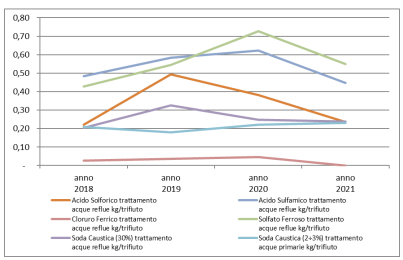


Fig.B.2.2

I dati annuali, in quanto relativi a un periodo temporale più lungo, sono ovviamente meglio rispondenti ai consumi effettivi.

Cod.	Descrizione	Rev.	Data	10 01 33	
TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	10 di 33	



B.3 CONSUMO RISORSE IDRICHE

Le risorse idriche utilizzate nel processo produttivo dell'impianto, compresi gli usi igienicosanitari, attualmente provengono esclusivamente dall'acquedotto pubblico.

Le acque di raffreddamento utilizzate per la condensazione del vapore del ciclo termico sono, invece, derivate dal canale Piovego.

In particolare, il ciclo termico di ciascuna linea dell'impianto utilizza un flusso idrico derivato dal canale Piovego che attraversa i condensatori di vapore realizzando uno scambio termico indiretto: detto flusso viene poi completamente reimmesso nel canale stesso, senza alcuna modifica della composizione.

Risorsa idrica	Punto di misura	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione dei controlli	Reporting	
Acqua di falda		urmsuru				
pozzo 1	Al pozzo	contatore	mensile	registro	trimestrale	
Acqua di falda	A1					
pozzo 2	Al pozzo	contatore	mensile	registro	trimestrale	
Acquedotto consortile	Contatore	contatore	mensile	rogistro	trimestrale	
Linea 1&2	Contatore	contatore	mensile	registro		
Acquedotto consortile	Contatore	contatore	mensile	registro	trimestrale	
Linea 3	Contatore	Contatore	mensile	registro	trimestrale	
Acqua superficiale Linea 1	L1 - Ingresso condotta	contatore	mensile	rogistro	trimostralo	
Canale Piovego	in impianto	contatore	mensile	registro	trimestrale	
Acqua superficiale Linea 2	L2 - Ingresso condotta	contatore	mensile	rogistro	trimestrale	
Canale Piovego	in impianto	contatore	mensile	registro	umesuale	
Acqua superficiale Linea 3	L3 - Ingresso condotta	contatore	mensile	rogistro	tuine e etue le	
Canale Piovego	in impianto	contatore	mensile	registro	trimestrale	

Tab.B.3.1

Risorsa idrica	UdM	anno 2018	anno 2019	anno 2020	anno 2021	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021
Acqua di falda pozzo 1	m ³	1	1	ı	ı	ı	-	1	=
Acqua di falda pozzo 2	m³	-	-	-	-	-	-	-	-
Acquedotto consortile Linea 1&2	m ³	3.357	25.887	27.460	5.366	5.366	-	1	-
Acquedotto consortile Linea 3	m ³	133.712	95.692	95.450	22.001	22.001	-		=
Acqua superficiale Linea 1 Canale Piovego	m ³	5.125.618	4.819.545	4.634.466	1.029.726	1.029.726	-	1	=
Acqua superficiale Linea 2 Canale Piovego	m ³	3.951.041	3.679.169	3.798.486	1.007.385	1.007.385	-	-	-
Acqua superficiale Linea 3 Canale Piovego	m ³	16.199.020	19.052.647	15.494.685	3.126.333	3.126.333	-	-	-

Tab.B.3.2

Al fine di una corretta valutazione dei prelievi idrici dall'acquedotto è opportuno sommare i consumi misurati sui due punti di prelievo denominati rispettivamente contatore Linea 1&2 e contatore Linea 3 e non fare riferimento ai consumi dei singoli punti di prelievo; si fa presente che, nel corso del secondo trimestre 2019, l'alimentazione dell'impianto di demineralizzazione (a servizio di tutte e tre le Linee) era stata temporaneamente spostata dal contatore denominato

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	11 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	11 01 33



Linea 3 a quello Linea 1&2, da cui l'inversione delle quantità prelevate pur mantenendo costante il totale (vedi tabella successiva).

Indicatore e sua descrizione	UdM	anno 2018	anno 2019	anno 2020	anno 2021	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021
Consumo acqua di pozzo	m ³	-	-	-	-	-	-	-	- 2021
Consumo acqua di acquedotto	m ³	137.069	121.579	122.910	27.367	27.367	-	-	-
Consumo acqua totale	m ³	137.069	121.579	122.910	27.367	27.367	-	-	-
Prelievo totale da Canale Piovego	m ³	25.275.679	27.551.360	23.927.637	5.163.444	5.163.444	-	-	-
Consumo specifico acqua da pozzo	m³/t _{rifiuti}	-	-				-	-	-
Consumo specifico acqua da acquedotto	m ³ /t _{rifiuti}	0,81	0,78	0,80	0,68	0,68	-	-	-
Consumo specifico acqua totale	m³/t _{rifiuti}	0,81	0,78	0,80	0,68	0,68	-	-	-
Derivazione specifica acqua dal canale Piovego	m ³ /t _{rifiuti}	149	176	155	128	128	-	1	-

Tab.B.3.3

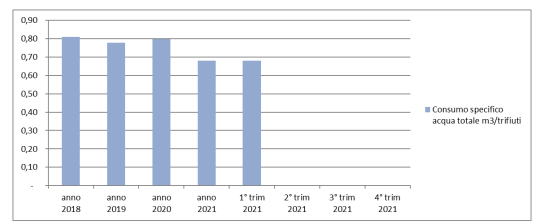


Fig.B.3.1

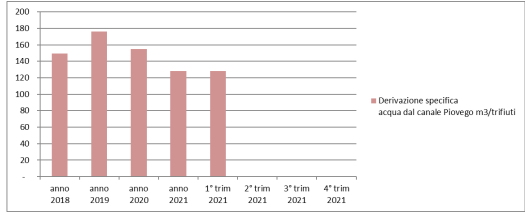


Fig.B.3.2

Si nota che il consumo specifico di acqua da parte del processo produttivo – allo stato attuale solo acqua di acquedotto – ha un trend annuo che appare stabile negli anni passati mentre è ben

Cod.	Descrizione	Rev.	Data	12 01 33	
TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	12 di 33	



calato nell'ultimo trimestre scendendo al valore medio di 0,68 m³/t_{rifiuti}. L'acqua reflua generata dal processo produttivo, previo trattamento nell'impianto di depurazione chimico-fisico, viene scaricata nella pubblica fognatura nel rispetto dei limiti autorizzati (D.Lgs. 152/06 e s.m.i., allegato 5 alla parte III, tab.3, colonna scarico in acque superficiali).

La derivazione specifica di acqua dal canale Piovego per la condensazione del vapore del ciclo termico, nel 1° trimestre del 2021 appare inferiore rispetto ai valori medi annui storici, ma questo è legato alla stagionalità, ovvero alla bassa temperatura delle acque prelevate nei mesi invernali (nel 1° trimestre del 2020 era di 126 m³/trifiuti.). Il flusso di acqua derivato dal canale Piovego è poi completamente reimmesso nel Piovego stesso, alle stesse condizioni, salvo la maggior temperatura, nel rispetto del limite autorizzato.

B.4 COMBUSTIBILI

L'impianto utilizza come combustibile il gas naturale sia per il processo produttivo, sia per il riscaldamento degli uffici. Nel processo di incenerimento viene utilizzato soprattutto per preriscaldare il forno e portarlo alla temperatura minima prevista dalla normativa prima di immettere rifiuti; oltre a questo si fa presente che la normativa impone l'avvio automatico dei bruciatori nel caso la temperatura dei fumi di combustione scenda al di sotto degli 850°C, in fase di esercizio. Al fine di evitare queste situazioni gli operatori talvolta intervengono preventivamente avviando i bruciatori nel caso la combustione presenti dei problemi. Anche nella fase finale di spegnimento dei forni è utilizzato gas naturale per il controllo delle temperature, come previsto dalla normativa.

Combustibile	Fase di utilizzo	Punto di misura	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione dei controlli	Reporting
Gas naturale	Avviamento/arresto		contatore			
	Sostegno combustione	contatoro		mensile	registro	trimestrale
	Rispetto normativa	contatore				unnestrate
	Riscaldamento uffici					

Tab.B.4.1

Combustibile	UdM	anno 2018	anno 2019	anno 2020	anno 2021	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021
Gas naturale	Sm ³	1.753.990	1.313.172	1.679.851	355.191	355.191	-	,	-

Tab.B.4.2

Indicatore e sua descrizione	UdM	anno 2018	anno 2019	anno 2020	anno 2021	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021
Consumo specifico gas naturale	Sm ³ /t _{rifiuti}	10,36	8,41	10,89	8,83	8,83	-	-	-

Tab.B.4.3

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	13 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	13 01 33



Nel I° trimestre del 2021 il consumo specifico di gas naturale è risultato inferiore al valore medio dei 3 anni precedenti (9,9 Sm³/t_{rifiuti}).

Si fa presente che il consumo di gas naturale è legato soprattutto alle fasi di riavvio dopo le fermate effettuate sulle linee ed agli eventi di temporanea interruzione dell'alimentazione dei rifiuti per mantenere il forno in temperatura per un pronto riavvio.

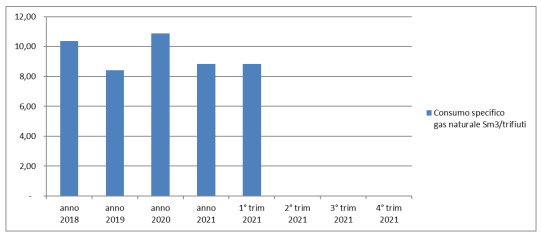


Fig.B.4.1

B.5 PRODUZIONE E CONSUMO DI RISORSE ENERGETICHE

L'impianto è connesso alla rete elettrica esterna attraverso 2 punti di scambio: il primo sulla rete 20 kV (MT) a cui sono connessi due gruppi turboalternatore delle Linee 1 e 2, il secondo sulla rete 132 kV (AT) a cui è connesso il gruppo turboalternatore della Linea 3.

In entrambi i casi l'energia prodotta viene ceduta in rete esterna al netto degli autoconsumi da parte dell'impianto; per valutare i consumi elettrici complessivi dell'impianto vanno sommati agli autoconsumi anche i prelievi dalla rete esterna (necessari quando i gruppi di generazione sono fermi).

Tipologia	Punto di misura	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione dei controlli	Reporting
Energia Elettrica MT (20 kV) prodotta	contatore	contatore	giornaliero	Registro	trimestrale
Energia Elettrica MT (20 kV) ceduta in rete	contatore	contatore	giornaliero	Registro	trimestrale
Energia Elettrica MT (20 kV) autoconsumata	n.a.	calcolo	mensile	PIT	trimestrale
Energia Elettrica MT (20 kV) prelevata dalla rete	contatore	contatore	giornaliero	Registro	trimestrale
Energia Elettrica MT (20 kV) consumata	n.a.	calcolo	mensile	PIT	trimestrale

Tab.B.5.1

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	14 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	14 01 33



Tipologia	Punto di misura	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione dei controlli	Reporting
Energia Elettrica AT (132 kV) prodotta	contatore	contatore	giornaliero	Registro	trimestrale
Energia Elettrica AT (132 kV) ceduta in rete	contatore	ontatore contatore giornaliero Registro t		trimestrale	
Energia Elettrica AT (132 kV) autoconsumata	n.a.	calcolo	mensile	PIT	trimestrale
Energia Elettrica AT (132 kV) prelevata dalla rete	contatore	contatore	giornaliero	Registro	trimestrale
Energia Elettrica AT (132 kV) consumata	n.a.	calcolo	mensile	PIT	trimestrale

Tab.B.5.2

Nelle tabelle che seguono sono riportati i flussi di Energia Elettrica relativi al trimestre, nell'ordine, sulla rete 20 kV (MT), sulla rete 132 kV (AT) ed i flussi totali (somma di entrambi).

Tipologia	UdM	anno 2018	anno 2019	anno 2020	anno 2021	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021
Energia Elettrica MT (20 kV) prodotta	kWh	32.470.112	28.077.146	29.440.181	6.963.031	6.963.031	-	-	-
Energia Elettrica MT (20 kV) ceduta in rete	kWh	22.381.920	18.914.803	19.693.872	4.597.888	4.597.888	-	-	-
Energia Elettrica MT (20 kV) autoconsumata	kWh	10.088.192	9.162.342	9.746.309	2.365.143	2.365.143	1	1	=
Energia Elettrica MT (20 kV) prelevata dalla rete	kWh	130.878	340.722	145.088	52.944	52.944		-	-
Energia Elettrica MT (20 kV) consumata	kWh	10.219.070	9.503.064	9.891.397	2.418.087	2.418.087	-	-	-

Tab.B.5.3

Tipologia	UdM	anno 2018	anno 2019	anno 2020	anno 2021	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021
Energie Flatteies AT (122 la)		2010	2019	2020	2021	2021	2021	2021	2021
Energia Elettrica AT (132 kV)	kWh	76.275.530	75.980.510	76.445.316	19.354.698	19.354.698	-	-	-
prodotta									
Energia Elettrica AT (132 kV)	kWh	61.869.282	62.274.358	63.103.228	16.038.708	16.038.708		_	
ceduta in rete	KVVII	01.009.202	02.274.336	03.103.228	10.036.708	10.038.708	_	-	_
Energia Elettrica AT (132 kV)	kWh	14.406.248	13.706.152	13.342.088	3.315.990	3.315.990			
autoconsumata	KVVII	14.400.246	13.706.152	15.542.066	3.313.990	5.515.990	_	-	_
Energia Elettrica AT (132 kV)	LAAA	1 152 017	1 205 000	1 140 110	207 702	207 702			
prelevata dalla rete	kWh	1.152.017	1.205.889	1.140.110	297.702	297.702			-
Energia Elettrica AT (132 kV)	LA A / la	15 550 365	14 012 041	14.482.198	2 (12 (02	2 (12 (02			
consumata	kWh	15.558.265	14.912.041	14.482.198	3.613.693	3.613.693	-	-	_

Tab.B.5.4

Tipologia	UdM	anno 2018	anno 2019	anno 2020	anno 2021	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021
Energia Elettrica prodotta	kWh	108.745.642	104.057.656	105.885.497	26.317.729	26.317.729	1	1	1
Energia Elettrica ceduta in rete	kWh	84.251.202	81.189.161	82.797.100	20.636.596	20.636.596	1	1	1
Energia Elettrica autoconsumata	kWh	24.494.440	22.868.494	23.088.396	5.681.134	5.681.134	ı	1	ı
Energia Elettrica prelevata dalla rete	kWh	1.282.895	1.546.610	1.285.198	350.646	350.646	ı	ı	ı
Energia Elettrica consumata	kWh	25.777.335	24.415.105	24.373.595	6.031.780	6.031.780	-	-	-

Tab.B.5.5

Nella tabella che segue i flussi di Energia Elettrica totali sono rapportati ai rifiuti smaltiti ed i valori ottenuti confrontati con quelli delle serie storiche precedenti (ultimo triennio).

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	15 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	13 01 33



Si osservi, che, per tonnellata di rifiuti inceneriti:

- produzione specifica (produzione lorda di Energia Elettrica) = produzione specifica del generatore;
- <u>autoconsumo specifico</u> = quota dell'Energia Elettrica prodotta dall'impianto ed autoconsumata dallo stesso;
- <u>cessione specifica</u> (produzione specifica netta di Energia Elettrica) = <u>produzione</u> <u>specifica</u> – <u>autoconsumo specifico</u>. È la quota di Energia Elettrica prodotta ed effettivamente ceduta alla rete esterna al netto degli autoconsumi;
- prelievo specifico = Energia Elettrica importata dalla rete esterna per i consumi interni;
- consumo specifico = autoconsumo specifico + prelievo specifico. È il totale dei consumi di Energia Elettrica dell'impianto, somma di autoconsumi e prelievi.
- <u>cessione specifica netta</u> = <u>produzione specifica</u> <u>consumo specifico</u>. È la quota di Energia Elettrica prodotta e cedibile alla rete esterna al netto di tutti i consumi di E.E. dell'impianto, somma di autoconsumi e prelievi.

Indicatore e sua descrizione	UdM	anno 2018	anno 2019	anno 2020	anno 2021	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021
Produzione specifica Energia Elettrica	kWh/t _{rifiuti}	643	666	686	654	654	-	-	-
Cessione specifica Energia Elettrica	kWh/t _{rifiuti}	498	520	537	513	513	-	-	-
Autoconsumo specifico Energia Elettrica	kWh/t _{rifiuti}	145	146	150	141	141	-	-	-
Prelievo specifico Energia Elettrica	kWh/t _{rifiuti}	7,6	9,9	8,3	8,7	8,7	-	-	-
Consumo specifico Energia Elettrica	kWh/t _{rifiuti}	152	156	158	150	150	-	-	-
Cessione specifica netta Energia Elettrica	kWh/t _{rifiuti}	490	510	528	504	504	-	-	-

Tab.B.5.6

Nel I° trimestre del 2021 i valori dell'Energia Elettrica specifica prodotta (654 kWh/t_{rifiuti}) e ceduta al netto di tutti i consumi (504 kWh/t_{rifiuti}) sono allineati ai dati storici.

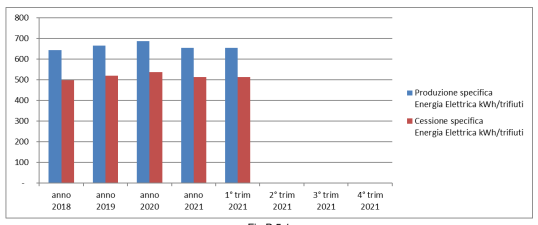


Fig.B.5.1

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	16 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	16 01 33



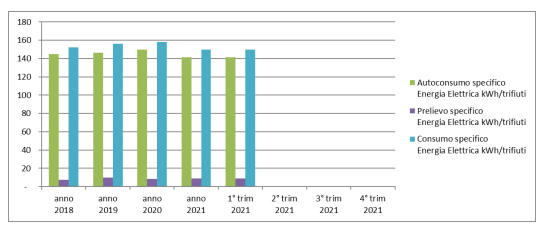


Fig.B.5.2

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	17 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	17 01 33



B.5.1 Consumo di risorse energetiche

A partire dal 2015 i fattori di conversione in Tonnellate Equivalenti di petrolio (TEP) dei vari flussi energetici sono:

metano 0,000386 TEP/Sm³
 Energia Elettrica 0,187 TEP/MWh

Consumo di	fattore di	UdM	anno	anno	anno	anno	1° trim	2° trim	3° trim	4° trim
risorse energetiche	conversione) Calvi	2018	2019	2020	2021	2021	2021	2021	2021
Metano consumato		Sm ³	1.753.990	1.313.172	1.679.851	355.191	355.191	-	-	-
Energia Elettrica prelevata dalla rete		MWh	1.283	1.547	1.285	351	351	-	-	-
Metano consumato	0,000836	TEP	1.466	1.098	1.404	297	297	-	-	-
Energia Elettrica prelevata	0,187	TEP	240	289	240	66	66	-	-	-
Totale Risorse Energetiche consumate		TEP	1.706	1.387	1.645	363	363	-	-	-

Tab.B.5.1.1

Produzione di	fattore di	UdM	anno	anno	anno	anno	1° trim	2° trim	3° trim	4° trim
risorse energetiche	conversione	Oulvi	2018	2019	2020	2021	2021	2021	2021	2021
Energia Elettrica ceduta in rete		MWh	84.251	81.189	82.797	20.637	20.637	1	-	-
Energia Elettrica ceduta in rete	0,187	TEP	15.755	15.182	15.483	3.859	3.859	-	-	-
Produzione netta di EE		TEP	14.049	13.795	13.838	3.497	3.497	1	-	-

Tab.B.5.1.2

La produzione netta di Energia Elettrica, espressa in TEP, cfr. Tab.B.5.1.2, è il dato che meglio rappresenta l'efficienza energetica dell'impianto di termovalorizzazione dei rifiuti, essendo ottenuta previa detrazione di tutti gli apporti energetici esterni (nel presente caso, sia l'E.E. prelevata dalla rete, sia il consumo del combustibile metano).

La tabella sotto mostra, per il l' trimestre del 2021, un valore medio di cessione di E.E. al netto di tutti i consumi di risorse energetiche superiore ai dati storici e che consente al valore medio annuo di avvicinarsi ai migliori dati storici.

Indicatore e	UdM	anno	anno	anno	anno	1° trim	2° trim	3° trim	4° trim
sua descrizione	Oulvi	2018	2019	2020	2021	2021	2021	2021	2021
Consumo totale	TED /+	0,010	0.009	0,011	0.009	0.009			
Risorse Energetiche	TEP/t _{rifiuti}	0,010	0,009	0,011	0,009	0,009			
Cessione totale	TED /+	0.003	0.007	0.100	0.000	0.000			
Risorse Energetiche	TEP/t _{rifiuti}	0,093	0,097	0,100	0,096	0,096			
Cessione al netto dei consumi	TED /	0.003	0.000	0.000	0.007	0.007			
Risorse Energetiche	TEP/t _{rifiuti}	0,083	0,088	0,090	0,087	0,087			

Tab.B.5.1.3

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	18 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	10 01 33



B.6 <u>EMISSIONI IN ATMOSFERA</u>

B.6.1 SME

Si riportano di seguito i valori medi delle medie giornaliere relative al trimestre come registrate I dati delle emissioni in atmosfera sono disponibili *on-line* sul sito di gruppo Herambiente.

Linea 1	HCI	co	NO _x	SO ₂	COT	Polv	HF	NH₃	CO ₂	02	H₂O	Т	р	Q _{fumi}	Hg	30Min NF
Lillea 1	mg/Nm ³	%V	%V	%V	°C	mBar	Nm³/h	μg/Nm ³	N.°							
1° trimestre	0,88	5,58	40,47	1,33	1,56	0,62	0,13	0,57	7,46	12,93	10,69	127,95	1006,2	31707	0,05	3020
2° trimestre																
3° trimestre																
4° trimestre																
anno 2021	0,88	5,58	40,47	1,33	1,56	0,62	0,13	0,57	7,46	12,93	10,69	127,95	1006,2	31707	0,05	3020
Limite giorno	8,00	30,00	80,00	40,00	10,00	5,00	0,75	10,00						•	20,00	
% vs ELV	11%	19%	51%	3%	16%	12%	17%	6%				·	·	<u> </u>	0%	

Tab.B.6.1.1

Linea 2	HCI	co	NO _x	SO ₂	COT	Polv	HF	NH₃	CO ₂	O ₂	H₂O	T	р	Q _{fumi}	Hg	30Min NF
Lillea 2	mg/Nm ³	mg/Nm³	%V	%V	%V	°C	mBar	Nm³/h	μg/Nm ³	N.°						
1° trimestre	1,05	4,81	50,60	1,49	1,12	1,55	0,13	1,31	7,26	13,42	10,18	126,90	1006,5	50908	0,01	3060
2° trimestre																
3° trimestre																
4° trimestre																
anno 2021	1,05	4,81	50,60	1,49	1,12	1,55	0,13	1,31	7,26	13,42	10,18	126,90	1006,5	50908	0,01	3060
Limite giorno	8,00	30,00	80,00	40,00	10,00	5,00	0,75	10,00						•	20,00	
% vs ELV	13%	16%	63%	4%	11%	31%	18%	13%						•	0,0%	

Tab.B.6.1.2

Linea 3	HCI	co	NO _x	SO ₂	СОТ	Polv	HF	NH₃	CO ₂	O ₂	H₂O	T	р	Q_{fumi}	Hg	30Min NF
	mg/Nm ³	%V	%V	%V	°C	mBar	Nm³/h	μg/Nm ³	N.°							
1° trimestre	0,52	40,77	55,38	0,89	3,54	1,44	0,14	0,60	8,23	12,55	11,22	136,32	1009,2	103331	0,42	3492
2° trimestre																
3° trimestre																
4° trimestre																
anno 2021	0,52	40,77	55,38	0,89	3,54	1,44	0,14	0,60	8,23	12,55	11,22	136,32	1009,2	103331	0,42	3492
Limite giorno	8,00	30,00	80,00	40,00	10,00	5,00	0,75	10,00							20,00	
% vs ELV	6%	136%	69%	2%	35%	29%	18%	6%							2%	

Tab.B.6.1.3

B.6.1.1 Superamenti limiti semiorari

Nella tabella di seguito si riporta il numero di medie 30 minuti in cui è stata superata la media semioraria limite (Colonna A¹).

super	o limite 30	Colonna .	A
periodo	Linea 1	Linea 2	Linea 3
periodo	n° semih	n° semih	n° semih
1° trimestre	1	-	2
2° trimestre			
3° trimestre			
4° trimestre			
anno 2021	-	-	2

Tab.B.6.1.1.1

mg/Nm³ⁿ.

Al fine di valutare la conformità si fa riferimento a: paragrafo C "Valutazione dell'osservanza dei valori limite di emissione in atmosfera", punto 1 "Valutazione dei risultati delle misurazioni".

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	19 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	19 01 00

¹ Colonna A della tabella di cui al D.Lgs.152/2006 e s.m.i., Allegato 1 al Titolo III-bis alla Parte Quarta "Norme tecniche e valori limite di emissione per gli impianti di incenerimento di rifiuti", paragrafo A "Valori limite di emissione in atmosfera" punto 2 "Valori limite di emissione medi su 30 minuti espressi in mo/Nm³"



Il numero di superamenti dei limiti emissivi sulle tre linee nel corso del lo trimestre riguardano rispettivamente:

- Linea 1 nessuno nel trimestre, pari a 0 su 60 h/anno;
- Linea 2 nessuno nel trimestre, pari a 0 su 60 h/anno;
- Linea 3 due nel trimestre (1 per HCl ed 1 per NH₃), pari a 1 su 60 h/anno.

Si fa presente che per ogni punto di emissione (quindi per ogni Linea), la durata cumulativa del funzionamento in caso di superamento dei valori limite di emissione deve essere inferiore a 60 ore anno (Art. 237-octiesdecies D.Lgs. 152/2006 e smi (vedi anche punto n.28 del Decreto AlA n.78/2017).

Nel suddetto computo non viene considerato il CO in quanto si applicano specifiche prescrizioni normative. La tabella che segue riporta i superamenti del valore limite semi-h (100 mg/Nm³) del CO: in tutti questi casi la percentuale delle medie dei 10 minuti inferiori al relativo limite, calcolate in un qualsiasi periodo di 24 h, supera il 95%, per cui i limiti normativi si intendono rispettati.

supero limite 30 minuti CO										
periodo	Linea 1	Linea 2	Linea 3							
periodo	n° semih	n° semih	n° semih							
1° trimestre	2	1	-							
2° trimestre										
3° trimestre										
4° trimestre										
anno 2021	2	1	-							

Tab.B.6.1.1.2

In generale, i superamenti dei limiti autorizzati hanno riguardato solo valori semiorari del CO, di cui sopra. I valori misurati sono comunque conformi alla normativa ed all'autorizzazione vigente ed ampiamente all'interno dei margini consentiti.

B.6.2 Campionamenti in discontinuo

Si riportano di seguito i riferimenti ed i valori che risultano dai Rapporti di Prova trimestrali relativi ai campionamenti effettuati sulle emissioni in atmosfera delle 3 linee dell'impianto da parte di un laboratorio esterno.

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	20 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	20 til 33



Punto	Provenienza	Tipologia	Metodo	Frequenza	Modalità registrazione	Reporting	
di emissione	Fioveilleliza	inquinanti	di misura	autocontrollo	dei controlli	Keporting	
		Parametri semiorari	metodiche	trimestrale	Rapporti	trimestrale	
		(macroinquinanti)	varie	trimestrale	di Prova	trimestrale	
E2	Linea 1	Parametri orari	metodiche	trimestrale	Rapporti	trimestrale	
Linea 1	Linea 1	(macroinquinanti)	varie	trimestrale	di Prova	trimestrale	
		Parametri su 8 ore	metodiche	trimestrale	Rapporti	**:*** o o *** o l o	
		(microinquinanti)	varie	trimestrale	di Prova	trimestrale	
	Linea 2	Parametri semiorari	metodiche	trimestrale	Rapporti	trimestrale	
		(macroinquinanti)	varie	trimestrale	di Prova		
E2		Parametri orari	metodiche	trimestrale	Rapporti	trimestrale	
Linea 2		(macroinquinanti)	varie	trimestrale	di Prova		
		Parametri su 8 ore	metodiche	twine o otwo lo	Rapporti	************	
		(microinquinanti)	varie	trimestrale	di Prova	trimestrale	
		Parametri semiorari	metodiche	twine o otwo lo	Rapporti	************	
		(macroinquinanti)	varie	trimestrale	di Prova	trimestrale	
E2	Linea 3	Parametri orari	metodiche		Rapporti	trimestrale	
Linea 3	Linea 3	(macroinquinanti)	varie	trimestrale	di Prova		
		Parametri su 8 ore	metodiche	twine o otwo lo	Rapporti	tuine e etue le	
		(microinquinanti)	varie	trimestrale	di Prova	trimestrale	

Tab.B.6.2.1

Punto	Provenienza	Tipologia	Rapporto di Prova n°			
di emissione	Provenienza	inquinanti	(1° trimestre)	(2° trimestre)	(3° trimestre)	(4° trimestre)
		Parametri				
		semiorari				
E2		(macroinquinanti)	camp. dd.15/03/2021			
Linea 1	Linea 1	Parametri orari	RdP: 196889			
Lillea 1		(macroinquinanti)	RdP: 196893			
		Parametri su 8 ore				
		(microinquinanti)				
	Linea 2	Parametri				
		semiorari				
E2		(macroinquinanti)	camp. dd.12/03/2021			
Linea 2		Parametri orari	RdP: 196890			
Lineaz		(macroinquinanti)	RdP: 196894			
		Parametri su 8 ore				
		(microinquinanti)				
		Parametri				
		semiorari				
E2		(macroinquinanti)	camp. dd.25/03/2021			
Linea 3	Linea 3	Parametri orari	RdP: 196892			
Lineas		(macroinquinanti)	RdP: 196895			
		Parametri su 8 ore				
		(microinquinanti)				

Tab.B.6.2.2

Si sottolinea che, dal 2016, nel caso di risultati analitici inferiori ai limiti di rilevabilità strumentale, vengono assunti convenzionalmente valori pari alla metà del corrispondente limite di rilevabilità (rif.: Rapporto ISTISAN 04/157).

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	21 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	21 UI 33



	E2 - Lin	ea 1, 2 e 3		
Parametri	Metodi	Frequenza	Modalità registrazione	Reporting
- Granican	Metodi	autocontrollo	dei controlli	neporting
Portata	UNI EN 10169:2001	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Ossigeno	UNI EN 10169:2001	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
СО	UNI EN 15058/04 ISO 12039/2001	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
umidità	UNI EN 10169:2001	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
CO2	UNI EN 10169:2001	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
polveri totali	UNI EN 13284-1:2003	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
СОТ	UNI EN 13526/02	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
HCI	DM 25/08/2000	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
HF	DM 25/08/2000	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
SO2	UNI EN 10393:1995	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
NOx	UNI EN 14792:2006	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
NH3	UNICHIM 632/84	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Hg	UNI EN 13211:2003	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Sb	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
As	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Cr	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Pb	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Mn	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Cu	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Со	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Ni	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
V	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Σ metalli	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Cd	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
TI	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Cd+Tl	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
PCDD+PCDF	UNI EN 1948	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
IPA	DM 25/08/2000	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
PCB-DL	UNI EN 1948	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale

Tab.B.6.2.3

					Linea 1						
B	11.15.4		1° trim	2° trim	3° trim	4° trim	anno	% sul	% sul	% sul	% sul
Parametri	UdM	limiti	2021	2021	2021	2021	2021	lim	lim	lim	lim
Portata	mg/Nm ³		32670				32.670				
Ossigeno	% v/v		12,1				12,10				
CO	mg/Nm ³		1,6				1,6				
umidità	% v/v		9,733				9,7				
CO2	% v/v		7,53				7,53				
polveri totali	mg/Nm ³		0,4527				0,5				
СОТ	mg/Nm ³		1,107				1,1				
HCI	mg/Nm ³		3,783				3,8				
HF	mg/Nm ³		0,05				0,1				
SO2	mg/Nm ³		0,25				0,3				
NOx	mg/Nm ³		53,27				53				
NH3	mg/Nm ³		1,137				1,1				
Hg	mg/Nm ³	0,02	0,000327				0,00033	2%			
Sb	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
As	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
Cr	mg/Nm ³		0,00102				0,00102				
Pb	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
Mn	mg/Nm ³		0,00227				0,00227				
Cu	mg/Nm ³		0,0004				0,00040				
Со	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
Ni	mg/Nm ³		0,000621				0,00062				
V	mg/Nm ³		0,000713				0,00071				
Σ metalli	mg/Nm ³	0,5	0,006023				0,00602	1%			
Cd	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
TI	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,05	0,0005				0,00050	1%			
PCDD+PCDF	ngTEQ/Nm ³	0,05	0,0023				0,00230	5%			
IPA	μg/Nm ³	10	0,1				0,100	1%			
PCB-DL	ngTEQ/Nm ³	0,1	0,00066				0,00066	1%			

Tab.B.6.2.4

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	22 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	22 UI 33



					Linea 2						
Dovomotri	UdM		1° trim	2° trim	3° trim	4° trim	anno	% sul	% sul	% sul	% sul
Parametri			2021	2021	2021	2021	2021	lim	lim	lim	lim
Portata	mg/Nm ³		58730				58.730				
Ossigeno	% v/v		12,13				12,13				
CO	mg/Nm ³		0,6667				0,7				
umidità	% v/v		9,133				9,1				
CO2	% v/v		7,50				7,50				
polveri totali	mg/Nm ³		0,4897				0,5				
СОТ	mg/Nm ³		0,5				0,5				
HCl	mg/Nm ³		5,393				5,4				
HF	mg/Nm ³		0,05				0,1				
SO2	mg/Nm ³		0,25				0,3				
NOx	mg/Nm ³		47,27				47				
NH3	mg/Nm ³		0,015				0,0				
Hg	mg/Nm ³	0,02	0,000180				0,00018	1%			
Sb	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
As	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
Cr	mg/Nm ³		0,003683				0,00368				
Pb	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
Mn	mg/Nm ³		0,01223				0,01223				
Cu	mg/Nm ³		0,00036				0,00036				
Со	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
Ni	mg/Nm ³		0,00207				0,00207				
V	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
Σ metalli	mg/Nm ³	0,5	0,0196				0,01960	4%			
Cd	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
TI	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,05	0,0005				0,00050	1%			
PCDD+PCDF	ngTEQ/Nm ³	0,05	0,0018				0,00180	4%			
IPA	μg/Nm ³	10	0,1				0,100	1%			
PCB-DL	ngTEQ/Nm ³	0,1	0,00066				0,00066	1%			

Tab.B.6.2.5

					Linea 3						
Parametri	UdM		1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021	anno 2021	% sul lim	% sul lim	% sul lim	% sul lim
Portata	mg/Nm ³		110300				110.300				
Ossigeno	% v/v		11,7				11,70				
СО	mg/Nm ³		8,667				8,7				
umidità	% v/v		9,533				9,5				
CO2	% v/v		8,37				8,37				
polveri totali	mg/Nm ³		0,06733				0,1				
COT	mg/Nm ³		0,5				0,5				
HCI	mg/Nm ³		0,5				0,5				
HF	mg/Nm ³		0,1157				0,1				
SO2	mg/Nm ³		0,25				0,3				
NOx	mg/Nm ³		51,6				52				
NH3	mg/Nm ³		0,359				0,4				
Hg	mg/Nm ³	0,02	0,000506				0,00051	3%			
Sb	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
As	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
Cr	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
Pb	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
Mn	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
Cu	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
Со	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
Ni	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
V	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
Σ metalli	mg/Nm ³	0,5	0,00225				0,00225	0%			
Cd	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
TI	mg/Nm ³		0,00025				0,00025				
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,05	0,0005				0,00050	1%			
PCDD+PCDF	ngTEQ/Nm ³	0,05	0,0018				0,00180	4%			
IPA	μg/Nm ³	10	0,1				0,100	1%			
PCB-DL	ngTEQ/Nm ³	0,1	0,00066				0,00066	1%			

Tab.B.6.2.6

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	23 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	23 UI 33



B.6.3 Autocampionatore in continuo di diossine e furani

Vengono anche eseguite le analisi delle diossine su campioni provenienti dal prelevatore in continuo delle emissioni di diossine e furani: questi campionamenti vengono eseguiti ogni mese per un periodo minimo di 14 giorni.

Punto	Provenienza	Tipologia	Metodo	Frequenza	Modalità registrazione	Reporting	
di emissione	rioveilleliza	inquinanti	di misura	autocontrollo	dei controlli	Keporting	
E2	Lines 1	DCDD - DCDE		mensile	Rapporti	trimestrale	
Linea 1	Linea 1	PCDD+PCDF	autocampionatore	mensile	di Prova	umestrale	
E2	Lines 2	DCDD - DCDE	PCDD+PCDF autocampionatore	ila	Rapporti	trimestrale	
Linea 2	Linea 2	PCDD+PCDF	autocampionatore	mensile	di Prova		
E2	Lines 2	DCDD - DCDE		ile	Rapporti	tui na a atua la	
Linea 3	Linea 3	PCDD+PCDF autocampionatore		mensile	di Prova	trimestrale	

Tab.B.6.3.1

Punto di emissione	Parametri	UdM	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021	anno 2021
E2	DCDD+DCDE	ngTEQ/Nm ³	0.00104				
Linea 1	FCDD+FCDF	IIg IL Q/MIII	0,00104				
E2	PCDD+PCDF	TEO(N. 3	0.00000				
Linea 2	PCDD+PCDF	ng i ⊑Q/iviii °	0,00028				
E2	DCDD - DCDF	TEO(N. 3					
Linea 3	PCDD+PCDF	ngTEQ/Nm ³	0,00025				

Tab.B.6.3.2

I controlli di cui sopra sono effettuati in aggiunta ai controlli previsti dalla normativa, come previsto dal PMC, in modo da garantire un elevato grado di copertura temporale (pari a circa il 50% del tempo di esercizio) del controllo di detti inquinanti emessi dai camini.

B.6.4 Sistemi di trattamento emissioni in aria: controllo del processo

Nel corso del l° trimestre del 2021, fatto salvo quanto già comunicato alle Autorità Competenti, i sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni hanno funzionato regolarmente.

Fase	Sistema di abbattimento	Parametri di controllo del processo di abbattimento	UdM	Frequenza di controllo	Modalità di registrazione dei controlli	Reporting
	Filtro a maniche 1	T a monte Filtro	°C	in continuo	registro informatico	
Linea 1	Filtro a maniche 2	Δр	kPa	in continuo	registro informatico	
	DeNOx SCR	T ingresso DeNOx	°C	in continuo	registro informatico	
	Filtro a maniche 1	T a monte Filtro	°C	in continuo	registro informatico	
Linea 2	Filtro a maniche 2	Δр	kPa	in continuo	registro informatico	
	DeNOx SCR	T ingresso DeNOx	°C	in continuo	registro informatico	
	Filtro a maniche 1	T a monte Filtro	°C	in continuo	registro informatico	
Linea 3	Filtro a maniche 2	Δр	kPa	in continuo	registro informatico	
	DeNOx SCR	T ingresso DeNOx	°C	in continuo	registro informatico	

Tab.B.6.4.1

I superamenti dei limiti autorizzati sono stati regolarmente comunicati all'Autorità di controllo ed hanno riguardato solo alcuni valori semiorari del CO, di cui al paragrafo B.6.1.1. Tali superamenti

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	24 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	24 UI 33



sono consentiti ed i valori di emissione sono stati rispettati (D.Lgs.152/2006 e s.m.i. - *Valutazione dell'osservanza dei valori limite di emissione in atmosfera*, punto C. dell'allegato 1 al Titolo III-bis alla parte IV)

B.6.5 Indicatori di performance

Nella tabella che segue si riportano i valori dei più importanti indicatori relativi alle emissioni in atmosfera in termini di flusso di massa riferito alla quantità di rifiuto smaltito.

Flussi	HCI	NO _x	Polv	Hg	PCDD+PCDF
di massa	g/t	g/t	g/t	mg/t	mg/t
1° trimestre	4,2	290,2	7,6	1,3	0,00001
2° trimestre					
3° trimestre					
4° trimestre					
anno 2021	4,2	290,2	7,6	1,3	0,00001

Tab.B.6.5.1

Cod.	Descrizione	Rev.	Data	23 UI 33
TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	25 di 33



B.7 <u>EMISSIONI IN ACQUA</u>

Il punto SF1 rappresenta lo scarico in fognatura delle acque di processo a valle del trattamento effettuato dal depuratore chimico-fisico dell'impianto.

I punti SF2 ed SF3 rappresentano le reimmissioni nel canale Piovego dei flussi derivati per scambiare calore con il vapore del ciclo termico attraverso il passaggio nei fasci tubieri dei condensatori.

Punto di emissione	Provenienza	Recapito finale	Impianto di abbattimento	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021
ui eiiiissione		illiaic	abbattimento	portata (m³/trim)				portata (m³/h)			
SF1	Acque di processo, lavaggio piazzali, spegnimento scorie, spurghi caldaie, acque meteoriche	fognatura	depuratore chimico-fisico	24.024				11,0			
SF2	Recupero energetico	Canale Piovego	-	2.037.111				933			ĺ
SF3	Recupero energetico	Canale Piovego	-	3.126.333				1.431			
SF2+SF3	Recupero energetico	Canale Piovego	-	5.163.444				2.364			

Tab.B.7.1

B.7.1 SF1 (fognatura)

Il Decreto AIA n.78 del 06/09/2017 della Regione Veneto prescrive, nel paragrafo "Valori limite per gli scarichi idrici" che: "Le acque di processo, di lavaggio dei piazzali, di spegnimento scorie, di spurgo caldaie e le acque meteoriche di prima pioggia devono essere avviate a trattamento nel depuratore posto a servizio dell'impianto e, solo successivamente, scaricate nella fognatura pubblica attraverso lo scarico individuato con la sigla SF1. Tali acque dovranno rispettare i limiti stabiliti dal D. Lgs. 152/06 s.m.i., allegato 5 alia parte III, tab.3, colonna scarico in acque superficiali, nonché, le condizioni fissate dal Gestore della pubblica fognatura. I valori limite non potranno in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo."

B.7.1.1 <u>Misurazioni in continuo</u>

Si riportano di seguito le medie trimestrali dei parametri misurati in continuo.

Punto di emissione	Provenienza	Recapito finale	Parametro	UdM	Metodi	Frequenza autocontrollo	Reporting
	Acque di processo,		portata	m³/h	misuratore magnetico	continuo	Trimestrale
SF1		fognatura	conducibilità	μS/cm	conduttivimetro	continuo	Trimestrale
spurghi cald acque meteo	acque meteoriche	, l	рН	-	pH-metro	continuo	Trimestrale

Tab.B.7.1.1.1

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	26 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	20 UI 33



Punto di emissione	Parametro	UdM	limiti	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021
	portata	m³/h	-	11,0			
SF1	conducibilità	μS/cm	-	3.099			
	рН	-	-	7,1			

Tab.B.7.1.1.2

B.7.1.2 <u>Misurazioni periodiche</u>

Punto di emissione	Provenienza	Recapito finale	Parametro	UdM	Metodi	Frequenza autocontrollo	Reporting
			portata	m ³	-	trimestrale	trimestrale
			conducibilità	μS/cm	APAT CNR IRSA 2100	trimestrale	trimestrale
			рН	-	APAT CNR IRSA 2060	trimestrale	trimestrale
			colore	T, d, Dil,	APAT CNR IRSA 2020	trimestrale	trimestrale
			odore	-	APAT CNR IRSA 2050	trimestrale	trimestrale
			materiali grossolani	pres/ass		trimestrale	trimestrale
			Solidi Sospesi Totali (SST)	mg/dm ³		trimestrale	trimestrale
			BOD5 (O2)	mg/dm ³	APAT CNR IRSA 5120	trimestrale	trimestrale
			COD (O2)	mg/dm ³		trimestrale	trimestrale
			Alluminio	mg/dm³		trimestrale	trimestrale
			Arsenico	mg/dm ³	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale
			Bario	mg/dm ³	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale
			Boro	mg/dm ³	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale
			Cadmio	mg/dm ³	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale
			Cromo totale	mg/dm ³	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale
			Cromo VI	mg/dm ³	APAT CNR IRSA 3150C	trimestrale	trimestrale
			Ferro	mg/dm ³	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale
			Manganese	mg/dm ³	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale
	A a su a di ava a a a a	ue di processo,	Mercurio	mg/dm ³	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale
			Nichel	mg/dm ³	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale
	lavaggio piazzali,		Piombo	mg/dm ³	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale
SF1	spegnimento scorie,	fognatura	Rame	mg/dm ³	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale
	spurghi caldaie,	. 0	Selenio	mg/dm ³	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale
	acque meteoriche		Stagno	mg/dm ³	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale
			Zinco	mg/dm ³	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale
			Cianuri totali (come CN)	mg/dm ³	UNI EN 14403	trimestrale	trimestrale
			Cloro attivo libero	mg/dm ³	UNI EN 7393	trimestrale	trimestrale
			Solfuri (come H2S)	mg/dm ³	APAT CNR IRSA 4160	trimestrale	trimestrale
			Solfiti (come SO3)	mg/dm ³	APAT CNR IRSA 4150B	trimestrale	trimestrale
			Solfati (SO4)	mg/dm ³	APAT CNR IRSA 4020	trimestrale	trimestrale
			Cloruri	mg/dm ³	APAT CNR IRSA 4090	trimestrale	trimestrale
			Fluoruri	mg/dm ³	APAT CNR IRSA 4020	trimestrale	trimestrale
			Fosforo totale (come P)	mg/dm ³	APAT CNR IRSA 4110	trimestrale	trimestrale
			Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/dm ³	APAT CNR IRSA 4030	trimestrale	trimestrale
			Azoto nitroso (come N)	mg/dm ³		trimestrale	trimestrale
			Azoto nitrico (come N)	mg/dm ³	APAT CNR IRSA 5030	trimestrale	trimestrale
			Azoto totale	mg/dm ³	APAT CNR IRSA 4060	trimestrale	trimestrale
			grassi e oli animali/vegetali	mg/dm ³		trimestrale	trimestrale
			idrocarburi totali	mg/dm ³		trimestrale	trimestrale
			Fenoli	- 1	UNI EN 14402	trimestrale	trimestrale
			Tensioattivi totali	mg/dm ³	M.I.	trimestrale	trimestrale
				mg/dm ³			
			Pesticidi fosforati	mg/dm³	M.I.	trimestrale	trimestrale
		Saggio tossicità acuta	%	IVI.I.	trimestrale	trimestrale	

Tab.B.7.1.2.1

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	27 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	27 UI 33



Punto di emissione	Provenienza	Recapito	Reporting	Rapporto di Prova n° (1° trimestre)	Rapporto di Prova n° (2° trimestre)	Rapporto di Prova n° (3° trimestre)	Rapporto di Prova n° (4° trimestre)
SF1	Acque di processo, lavaggio piazzali, spegnimento scorie, spurghi caldaie, acque meteoriche	fognatura	trimestrale	camp. dd.14/01/2021 RdP: NE0036/21 r1			

Tab.B.7.1.2.2

Punto di emissione	Parametro	UdM	limiti		1° trim 2021	2° trim 2021	3° trin 2021		4° trim 2021	anno 2021	% sul lim 1° trim	% sul lim 2° trim	% sul lim 3° trim	% sul lin 4° trim
	portata	m³/h		T										
	conducibilità	μS/cm			3750					3750				
	рН	-	5,5÷9,5		8,2					8,2				
	colore	T, d, Dil,			non perc.									
	odore	-			non perc.									
	materiali grossolani	pres/ass		-	assenti									
	Solidi Sospesi Totali (SST)	mg/dm ³	80	<u> </u>	8					8,0	10%			
	BOD5 (O2)	mg/dm ³	40	<	5,0					2,5	6%			
	COD (O2)	mg/dm ³	160	<u> </u>	17					17,0	11%			
	Alluminio	mg/dm ³	1		0,113					0,113	11%			
	Arsenico	mg/dm ³	0,5	<	0,003					0,002	0%			
	Bario	mg/dm ³	20		0,134					0,134	1%			
	Boro	mg/dm ³	2		0,073					0,073	4%			
	Cadmio	mg/dm ³	0,02	<	0,001					0,0005	3%			
	Cromo totale	mg/dm ³	2		0,035					0,035	2%			
	Cromo VI	mg/dm ³	0,2	<	0,02					0,010	5%			
	Ferro	mg/dm ³	2		0,33					0,330	17%			
	Manganese	mg/dm ³	2		0,042					0,0420	2%			
	Mercurio	mg/dm ³	0,005	<	0,00004					0,00002	0%			
	Nichel	mg/dm ³	2	<	0,002					0,001	0%			
	Piombo	mg/dm ³	0,2		0,0091					0,009	5%			
SF1	Rame	mg/dm ³	0,1	<	0,005					0,0025	3%			
31 1	Selenio	mg/dm ³	0,03	<	0,004					0,002	7%			
	Stagno	mg/dm ³	10	<	0,026					0,013	0%			
	Zinco	mg/dm ³	0,5		0,0171					0,0171	3%			
	Cianuri totali (come CN)	mg/dm ³	0,5	<	0,00500					0,0025	1%			
	Cloro attivo libero	mg/dm ³	0,2	<	0,020					0,010	5%			
	Solfuri (come H2S)	mg/dm ³	1	<	0,11					0,06	6%			
	Solfiti (come SO3)	mg/dm ³	1	_	0,5					0,25	25%			
	Solfati (SO4)	mg/dm ³	1000	È	219					219	22%			
	Cloruri	mg/dm ³	1200		424					424	35%			
	Fluoruri	mg/dm ³	6	l	0,131					0,13	2%			
	Fosforo totale (come P)	mg/dm ³	10	<	0,131					0,035	0%			
	Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/dm ³	15	È	1,91					1,91	13%			
	Azoto nitroso (come N)	mg/dm ³	0,6	H	0,142					0,142	24%			
	Azoto nitrico (come N)	mg/dm ³	20	H	1,87	+		-		1,87	9%			
	Azoto totale	mg/dm ³	20	H	3,92		\vdash			3,92	3%			
	grassi e oli animali/vegetali	mg/dm ³	20	<	1,0		\vdash	+		0,5	3%			
	idrocarburi totali			<_				-						
	Fenoli	mg/dm ³	5	<	1,0		\vdash			0,5	10%			
	Tensioattivi totali	mg/dm ³	0,5	<	0,100	+	\vdash			0,05	10%			
		mg/dm ³	2	<	0,050	-	\vdash		-	0,03	1%			
	Pesticidi fosforati	mg/dm ³	0,1	<	0,01			_		0,005	5%			
	Saggio tossicità acuta	%	50	Щ	20					20	40%		Ļ	L

Tab.B.7.1.2.3

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	28 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	20 di 33



B.7.2 SF2 e SF3 (canale Piovego)

Il decreto AIA stabilisce che: "Le acque di raffreddamento dell'impianto prelevate dal canale Piovego devono essere restituite allo stesso corpo idrico (punti individuati con la sigla SF2 e SF3) con caratteristiche qualitative non peggiori di quelle prelevate e senza maggiorazioni di portata, ad eccezione del parametro temperatura che dovrà rispettare i limiti di accettabilità previsti nella tabella 3 "scarico in acque superficiali" dell'allegato 5, alla parte III, del D. Lgs. n. 152/06."

Punto di emissione	Provenienza	Recapito finale	Parametro	UdM	Metodi	Frequenza autocontrollo	Reporting
			portata	m³/h	=	continuo	trimestrale
			conducibilità	μS/cm	=	continuo	trimestrale
SF2	Recupero	Piovego (su derivazione)	рН	-	=	continuo	trimestrale
SF3	Energetico		temperatura prelievo	°C	-	continuo	trimestrale
57.5	8	Canale					
		Piovego	temperatura reimmissione	°C	-	continuo	trimestrale

Tab.B.7.2.1

Punto di emissione	Parametro	UdM	limiti	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021
	portata	m³/h	-	2.364			
	conducibilità	μS/cm	-	494			
SF2	рН	-	-	7,0			
SF3	temperatura prelievo	°C	-	10,3			
	temperatura reimmissione	°C		20,3			

Tab.B.7.2.2

B.7.3 SF4 (acque meteoriche non di prima pioggia)

Il decreto AIA stabilisce che: "Le acque meteoriche non di prima pioggia dell'impianto saranno recapitate in fognatura pubblica attraverso lo scarico individuato con la sigla SF4. Tali acque potranno essere scaricate in pubblica fognatura solo se rispettano i limiti stabiliti dal D. Lgs. 152/06 s.m.i., allegato 5, alla parte III, tab.3, colonna scarico in acque superficiali, nonché, delle condizioni fissate dal Gestore della pubblica fognatura."

Cod.	Descrizione	Rev.	Data	29 UI 33	
TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	29 di 33	



C GESTIONE DELL'IMPIANTO

C.1 PERFORMANCE

C.1.1 Disponibilità dell'impianto

Nella tabella che segue si riportano le ore di funzionamento delle tre linee dell'impianto.

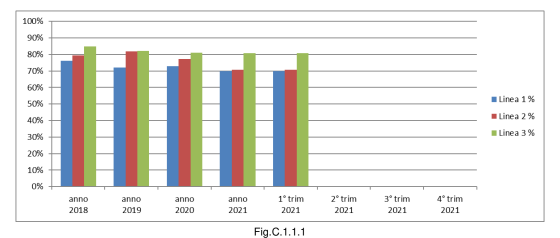
Diamanikilia)	11-154	anno	anno	anno	anno	1° trim	2° trim	3° trim	4° trim
Disponibilità	Uaivi	2018	2019	2020	2021	2021	2021	2021	2021
Linea 1	h	6.694	6.326	6.376	1.510	1.510	0	0	0
Linea 2	h	6.966	7.168	6.764	1.530	1.530	0	0	0
Linea 3	h	7.458	7.203	7.091	1.746	1.746	0	0	0
media	h	7.039	6.899	6.743	1.595	1.595	0	0	0

Tab.C.1.1.1

Nel l° trimestre del 2021, dal confronto con il 2020, si riscontra un sensibile decremento della disponibilità sulle Linee 1 (-3%) e 2 (-6%), e nessuna variazione sulla Linea 3.

Disponibilità	UdM				anno 2021	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021
Linea 1	%	76%	72%			70%			
Linea 2	%	79%	82%	77%	71%	71%			
Linea 3	%	85%	82%	81%	81%	81%			
media	%	80%	79%	77%	74%	74%			

Tab.C.1.1.2



TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	30 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	30 til 33



C.1.2 Capacità di smaltimento

Nella tabella che segue si riportano i rifiuti smaltiti in media per giorno di esercizio nell'impianto di incenerimento.

Indicatore	UdM	anno	anno	anno		-	2° trim		_
		2018	2019	2020	2021	2021	2021	2021	2021
Totale	+	160 251	156 220	154.319	40.223	40.223	0	0	0
Rifiuti smaltiti	ι	109.231	150.226	154.519	40.225	40.225	O	0	U
Ore medie	h	7 020	6.899	6.743	1.595	1.595	0)	0
di esercizio	h	7.039	0.899	0.743	1.595	1.595	0	0	0
Rifiuti smaltiti	+/aiorno	F77	F44	F40	COF	COF			
per giorno di esercizio	t/giorno	577	544	549	605	605			

Tab.C.1.2.1

I dati relativi al I° trimestre del 2021 sono superiori a tutti i valori medi annui precedenti.

C.2 CONTROLLO FASI CRITICHE, MANUTENZIONI, DEPOSITI

Il reporting delle attività di cui alle tabelle 2.1.1 - 2.1.4 viene fatto solo in caso di anomalie. La tabella che segue è relativa alle aree di stoccaggio.

Struttura di contenimento	Tipo di controllo	Frequenza	Modalità di registrazione	Reporting	1° trim 2021	2° trim 2021	3° trim 2021	4° trim 2021
vasca	Controllo visivo livello	mensile	Registro	trimestrale	regolare			
serbatoio	Verifica visiva integrità	mensile	Registro	trimestrale	regolare			
silos	Verifica visiva integrità	mensile	Registro	trimestrale	regolare			

Tab.C.2.1

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	31 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	31 UI 33



D MIGLIORAMENTI PREVISTI

Nonostante le oggettive difficoltà operative legate alle misure di contenimento per la gestione dell'emergenza sanitaria in corso, continuano ad essere portate avanti i progetti di miglioramento previsti con minimi slittamenti dei programmi temporali.

In linea con le aspettative e con le attività sviluppate nel 2020, è stata completata l'installazione del sistema per la riduzione dello sporcamento delle superfici di scambio dei condensatori del ciclo termico lambite dall'acqua del canale Piovego, E sono attualmente in corso le prove ed i collaudi propedeutici al normale esercizio.

Continua anche l'attività tecnico-amministrativa finalizzata a rimettere in servizio i pozzi esistenti, dismessi alcuni anni fa, per ridurre i prelievi idrici da acquedotto per l'utilizzo come acqua di processo. In data 14/10/2019 è stata richiesta la concessione per l'emungimento d'acqua da falda sotterranea presentando tutta la documentazione richiesta dal genio Civile della Regione Veneto.

È stata eseguita nel corso del trimestre un'attività di verifica e messa a punti dei parametri di combustione e dei settaggi della griglia di combustione della Linea 3 con l'obiettivo di migliorare l'affidabilità e l'efficienza della linea stessa e quindi le prestazioni della stessa, sia dal punto di vista del recupero energetico che delle emissioni.

È stato completato uno studio per l'ottimizzazione del mix di dosaggio e ricircolo dei reagenti impiegati per l'abbattimento degli inquinanti acidi presenti nei fumi di combustione della Linea 3, al fine di minimizzare la quantità, a parità di efficienza di abbattimento. Questa attività dovrebbe consentire anche una riduzione della quantità di reagente utilizzato e di ceneri leggere prodotte.

In data 09/12/2020 è stata presentata alla Regione veneto, in quanto Autorità Competente, la documentazione per l'attivazione del Procedimento Autorizzativo Unico Regionale per la sostituzione delle Linee 1 e 2 dell'impianto con una nuova Linea 4 con tecnologia di processo e di abbattimento similari a quella dell'esistente Linea 3. È in corso la fase istruttoria.

Il progetto presentato prevede la sostituzione delle ormai obsolete Linee 1 e 2 con una nuova Linea 4, e quindi la dismissione e demolizione delle Linee 1 e 2 esistenti, una volta che sarà stata messa a regime la Linea 4 proposta in modo da poter garantire la continuità del servizio di trattamento dei rifiuti anche durante tutta la fase di costruzione ed avviamento.

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	32 di 33
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	32 UI 33



E CONCLUSIONI

Si conferma che sono stati eseguiti tutti i controlli previsti dal PMC.

I risultati mostrano la piena rispondenza ai limiti autorizzati e normativi per tutti i parametri misurati.

In relazione alle emissioni in atmosfera avvenute nel corso del 1° trimestre del 2021, si evidenzia che:

- tutti i controlli periodici discontinui effettuati rispettano quanto previsto dall'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata e dalla normativa vigente;
- le registrazioni in continuo del Sistema di Monitoraggio delle Emissioni in atmosfera (SME) confermano il rispetto della conformità ai valori limite di emissione relativamente all'AIA rilasciata ed alla normativa vigente.

In generale, la gestione dell'impianto nel 1° trimestre del 2021 è avvenuta nel pieno rispetto di quanto previsto dall'autorizzazione AIA vigente.

Distinti Saluti

Il controllore indipendente

Prof. Antonio Mantovani

Autorio Mantolain

Il Responsabile Tecnico HestAmbiente

Ing. Livio Russo

Padova, 28/05/2021

TV01PDSSRD04001	Relazione trimestrale – 1° trim 2021	01	28/05/2021	
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	33 di 33